

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 49557

Gerät: Sonderräder für Pkw

8,5 J x 19 EH2+

Typ: KV1 19

Inhaber der ABE und mbDESIGN GmbH & Co.KG Hersteller: DE-63571 Gelnhausen

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 49557

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49557

Die ABE-Nr. 49557 erstreckt sich auf die Sonderräder 8,5 J x 19 EH2+, Typ KV1 19, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung) vom 25.05.2016 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in der/n Anlage/n

1 - 14

1. Ausfertigung

des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, der Typ und die Ausführung des Sonderrades, das Herstelldatum (Monat und Jahr), das Typzeichen und die Einpresstiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Dienstes Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH, vom 25.05.2016 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 01.07.2016 Im Auftrag



Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 1 von 13

Auftraggeber mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KV1 KV1 19 Тур Radgröße 8,5Jx19EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung



Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5G	KV1 19 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49557 Herstellerzeichen MB Radtyp und Ausführung KV1 19 Radgröße 8,5Jx19EH2+ Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S03	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S04	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	24
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	25

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller **BMW**

Mini/BMW

innerhalb 2% Spurverbreiterung

2. Fassung 2nd issue 08.07.2016



Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TOV Kneiniand Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
BMW 1er-Reihe			A01 A12 A14	
182, 1C	100-240	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A26 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	K1c K42 M01
e1*2007/46*	100-240 255/30R19 K2c K44 K46 R03 T91		V19 S02	
0277*00-07				
 Coupé, Cabrio 				
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A01 A12 A14
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A26 K1c K42
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	M01 V19 S02
0287*00-09	85-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A26 K1c K42
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	M01 V19 S02
0287*10,	66-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	
e1*2007/46*,				
0273*00-03, 0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
1K2	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K6i K6e T66 K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87	A26 A57 BW7
e1*2007/46*0273*04			M01 V19 Y84	
- ab Modelljahr 2013	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	S03
- incl. Facelift 2015		,	1.20 1.00 1.01 1.00 1.00	
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
1K4	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87	A26 A57 BW7
e1*2007/46*0283*04	70.475	0.45/0.004.0	T91	M01 V19 Y85
- ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	S03
- 5 Türer				
BMW 2er-Reihe	100-180	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
1C	100-180	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	A26 A57 BW7
e1*2007/46*0277*08	100-180	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03	Cbo Cpe M01
				V19 S03
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	A10 T92 T96	A14 A26 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	A32 T92 T96	BW7 Flh M01
e1*2007/46*0559*;	100-250	245/40R19	A12	V19 S03
e24*2007/46*0022*05-	100-250	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346X	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87	A26 Car Lim
e1*98/14*,2001/116*			T91	M01 V19 S02
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	1

2. Fassung 2nd issue 08.07.2016





Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Prüfgegenstand Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			S	Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05.444	005/05540	1/44 1/40 1/50 T04 T00	101 110 111
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A26 K1c K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	M01 V19 S02
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A26 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K1c K42 M01
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	V19 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A26 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K42 Lim M01
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	V19 S02
BMW 3er-Reihe	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A12 A14 A26
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	M01 V19 S02
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	1
0308*00-08, 0344*00-05	85-225	255/30R19	Car Lim R03 T91	
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A12 A14 A26
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	225/35R19	Lim R03 T88	M01 V19 S02
N1	85-240	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	
e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46*	85-240	255/30R19	A01 Car K2b K6a Lim R03 T91	_
0022*00-02 - ab Facelift 2008	20.040	005/055040		10.000
BMW 3er-Reihe	90-240	225/35R19	Cbo Cpe R02 T84 T88	A12 A14 A26
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	M01 V19 S02
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	A01 Cbo Cpe G01 K1c T87 T91	
e1*2001/116*0344*; e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio	90-240	255/30R19	Cbo Cpe R03 T91	
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920, e1*93/81*0016*	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A14 A26 Cbo Cpe L02 M01 R70 S02
BMW 3er-Reihe 3C, 3/C F547, e1*93/81*0015*	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A14 A26 Car L02 Lim M01 Nco S02
BMW 3er-Reihe	85-265	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A26
3L	85-265	225/40R19	T89 T93	A57 BW7 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	A01 K2b	M01 V19 S03
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T89 T93	1
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	A01 K2a K2b R03 T91	7
	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03	7
				1

2. Fassung



Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 3er-Touring	85-265	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A26	
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	T93	A57 BW7 Car	
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	A01 K2b T91	M01 V19 S03	
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T93		
- ab Modell 2013	85-265	255/30R19	A01 K2a K2b R03 T91		
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03		
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A26	
3C	100-250	225/40R19	T93	A57 BW7 Lim	
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	T91	M01 V19 S03	
	100-250	245/35R19	A01 K1a K2b T93		
	100-250	255/30R19	A01 K1a K2b T91		
	100-250	255/35R19	A01 K1a K2b		
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88	A12 A14 A26	
3C	100-250	225/35R19	Cpe R03 T88	A57 BW7	
e1*2007/46*0316*08	100-250	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93	M01 V19	
	100-250	235/35R19	Cbo Cpe T91	S03	
	100-250	245/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T89 T93		
	100-250	255/30R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T91		
	100-250	255/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b		
BMW 5er ActiveHybrid		225/45R19	T96	A12 A14 A26	
HY	225, 235	235/40R19	T96	A58 L05 Lim	
e1*2007/46*0323* - ohne Allradlenkung	225, 235	245/40R19	T98	M01 V19 S03	
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96 144	A12 A14 A26	
5L	100-240	235/40R19	R37 T96 144	A58 BW1	
e1*2007/46*0363* - mit Allradlenkung	100-330	245/40R19	T94 T98 144	BW2 L04 Lim M01 V19 S03	
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96 144	A12 A14 A26	
5L	100-240	235/40R19	R37 T96 144	A57 BW1	
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98 144	BW2	
- ohne Allradlenkung				L05 Lim M01 V19 S03	
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14	
560X e1*2001/116*0322*	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T92 T96	A26 A56 Lim M01 S05	
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 144	A12 A14 A26	
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 144	A58 BW1	
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 144	BW2	
e1*2007/46*0508* - mit Allradlenkung				Car F40 L04 M01 V19 S03	
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 144	A12 A14 A26	
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 144	A57 BW1	
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 144	BW2	
e1*2007/46*0508*				Car F40 L05	
- ohne Allradlenkung				M01 V19 S03	
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14	
560X	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T96	A26 A56 Car	
e1*2001/116*0322*				M01 S05	

2. Fassung 2nd issue 08.07.2016





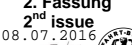
Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

		_		Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A12 A14 A26
6C	230, 235	235/40R19	T96	BW1 Cbo
e1*2007/46*0562*	230-330	245/40R19	T94	Cpe L06 M01 V19 S03
BMW M135i	235, 240	225/35R19	K1c K5d R02	A01 A12 A14
1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235, 240	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A26 A57 BW7 Flh M01 V19 S03
BMW M235i	240	225/35R19	K1c K5d R02	A01 A12 A14
1C e1*2007/46*0277*08	240	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A26 A57 BW7 Cbo Cpe M01 V19 S03
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A26
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	M01 V19 S05
BMW X3	100-210	235/45R19	R37 T95 T99 144	A12 A14 A26
X3, X-N1	100-230	245/45R19	144	B90 M01 S03
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-230	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96 144	
BMW X3	100-210	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A26 M01
X83	100-210	245/40R19	A10 T94 T98	V19 S06
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99 144	A12 A14 A26
X3, X-N1	100-230	245/45R19	144	B90 M01 S03
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13	100-230	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96 144	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99 144	A12 A14 A26
X3, X-N1	100-230	245/45R19	144	B90 KMV
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-230	255/40R19	T00 T96 144	M01 S03
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A01 A12 A14
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A26 K1c K43
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	K45 K71 M01
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	V19 S02
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02	
	85-125	225/35R19	Cbo L02 R70	
	85-125	235/35R19	Cbo G01 L02	
	85-125	255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N	
	85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	

2. Fassung 2nd issue





Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1c K2b	A01 A12 A14
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A26 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	M01 V19 S02
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03	
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	
Mini Countryman	66-140	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	225/40R19	K1c K2c K6v	A26 A57 M01 Y85 S04
Mini Countryman JCW	160	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL/X e1*2007/46*0496* - John Cooper Works	160	225/40R19	K1c K2c K6v	A26 A56 M01 Y85 S04
Mini Paceman	82-140	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-140	225/40R19	K1c K2c K6v	A26 A57 Cpe M01 S04
Mini Paceman JCW	160	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL-C/X e1*2007/46*0563* - John Cooper Works	160	225/40R19	K1c K2c K6v	A26 A56 M01 Y85 S04

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

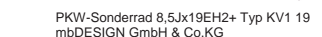
Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)





2. Fassung

Seite 7 von 13

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

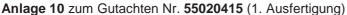
Prüfgegenstand Hersteller

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse2.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Prüfgegenstand

Hersteller

2. Fassung 2nd issue



PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co.KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

2. Fassung 2nd issue 08.07.2016

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller

mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 9 von 13

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine **K56** ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K7a Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



2. Fassung 2nd issue

 $08.\overline{0}7$

Seite 10 von 13

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ L02 Reifenkombination herzustellen.
- L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- Nco Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

2. Fassung 2nd issue





Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 11 von 13

Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T85** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 12 von 13

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse	
Nr. 1 215/35R19 Nr. 2 225/35R19 Nr. 3 225/40R19 Nr. 4 225/45R19 Nr. 5 235/35R19 Nr. 6 235/40R19 Nr. 7 235/45R19 Nr. 8 235/50R19 Nr. 9 235/55R19 Nr. 10 245/30R19 Nr. 11 245/35R19 Nr. 12 245/40R19 Nr. 13 245/45R19 Nr. 14 245/50R19 Nr. 15 255/30R19 Nr. 16 255/35R19 Nr. 17 255/40R19 Nr. 18 255/45R19 Nr. 18 255/45R19 Nr. 19 255/50R19 Nr. 19 255/50R19 Nr. 20 265/30R19 Nr. 21 265/35R19 Nr. 22 265/40R19 Nr. 22 265/40R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19 255/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 275/30R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19 305/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/45R19, 295/45R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/30R19, 305/30R19	2. Fassung 2 nd issue 08.07.2016
	— · · · · ·	

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Nr. 23 265/50R19

Nr. 24 275/30R19

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Mai 2016 in Lambsheim statt.

295/45R19

315/25R19

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

.

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co KG

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 13 von 13

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

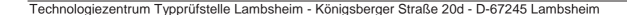
Lambsheim, 11. Mai 2016

TÜVRheinland

Schmidt 00249649.DOC

2. Fassung 2nd issue

08.07.2016



Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

